⑩ 日本国特许庁(JP)

① 特許出願公開

# 母公開特許公報(A)

庁内整理番号

昭63-203456

@int,Cl.4

識別記号

母公開 昭和63年(1938)8月23日

B 60 T

8510-3D 7626-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全12頁)

公発明の名称

念 明 者

## 自動車の駆動力制御装置

釣符 顧 昭62−35343 登出 関 昭62(1987)2月18日

広 道

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッグ株式会社内

河 村 中 啓 介 母発 明 者 マッダ株式会社 ②出 願 人

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッグ株式会社内 広島県安芸郡府中町新地3番1号

弁理士 神原 貞昭 ②代 理 人

1. 発明の名称

自動車の揺動力調査装置

2. 特許請求の範囲

自動車の駆動軸に対する制能を行うべく配され た初助手段と、上記自動車の前後方向における車 体中心線が特定の方角に対してなす角度、もしく は、上記自動車における東連と範角との夫々を検 出するセンサと、上記自動車の旋回走行時におい ,て、上記センサからの上記角度に応じた検出出力 に益づいて得られる上記角度の変化量、もしくは、 上記センサからの上記車速と舵角との夫々に応じ た検出出力に基づいて得られる上記自動車に作用 する検加速度が所定値以上となるとき、上記製動 手段を作動させて、少なくとも上記自動車の設回 状態中において外方側となる駆動輪に対する制動 を行わせる朝動制御手段と、を購えて構成される 自動車の駆動力制御築置。

3. 発明の詳細な説明 (産業上の利用分野)

本発明は、自動車の走行時、特に、旋回走行時 における特定の状態のもとで、車輪に対する刺動 を行うものとされた自動車の駆動力制御装置に関 する.

## (従来の技術)

自動車の旋回走行時における取体に違心力が作 用する状態において、タイヤに発生するコーナリ ングフェースが遠心力よりも大である状態におい ては、自動車は安定した旋回走行状態をとること ができる。このように、自動車が安定した韓国走 行状態にあるときにわいては、タイヤに作用する 縦力(駆動力と制動力との合力)と扱力との合力 は、タイヤの路面に対する摩修力の限界を越えな いものとなっている。そのとき自動車は、所謂、 グリップ走行状態にある。

これに対し、例えば、自動車が高速旋回走行状 雌にあり、かつ、操舵輪の舵角が比較的大とされ る状態においては、タイヤに作用する縦力と様力 との合力がクイヤの路面に対する陰流力の限界を 越えて、後輪がスキッドを生じる状態(スピンア

ゥト) あるいは前輪がスキッドを生じる状態(ド リフトアゥト) となる。それにより、自動車の走 行安定性が損なわれてしまう歳がある。

このような自動車の旋回連行時において車輪が スキッドを生じる事態を回避するにあたっては、 ブレーキ操作等によって車違を小となすことによ り、取体に作用する選心力を低下させることが考 えられる。

### (発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、自動車に装備されるプレーキ装置は、過常、例えば、特別第60-1061 号公報にも記載されている如く、運転者等によるプレーキ投作に応じて前輪及び後輪に対する割動を行うよとうにされているのと、選胺論の能角が比較的大きされるもとで自動車が整回を行するとき、率速を小となすべくプレーキ操作が行われる場合には、與論割のタイヤの跨面に対する摩擦力が増大せし、もれによって車輪のスキッドが助長されてしまうという不配合がある。

用する機加速度が所定値以上となるとき、制動手段を作動させて、少なくとも自動車の韓国状態中において井方値となる輻動物に対する朝動を行わせる。

## (作 用)

上述の知くの構成とされた本発明に係る自動車の駆動力制御整理においては、自動車の旋回定行時において、センサからの検出出力に基づいて得られる自動車の前後方向における原体中心線が特定の方角に対して大工に応じた検出出力に基づいて得られる自動車に作用する機制速度が所定値以上となるとき、対動側等程によって射動手段が作助せしめられ、少なくとも自動車の旋回状態中において外方側となる駆動能に対する制動が行われる。

このような特定状態のもとで、駆動論に対する 刺動が行われることにより、自動車の遊行方向へ の何度移動が比較的小なももとで車速が低端され もので、収喩にスキッドが生じる事態を回避する 版かる点に超み、本発明は、自動車が高速で変 回走行するとき猛蛇軸の蛇角が比較的大とされる 状態においても、車輪がスキッドを生じる事態を 確実に回避することができ、従って、自動車の旋 固定行時における走行安定性をより向上させるこ とができるようにされた、自動車の駆動力制御装 置を提供することを目的とする。

#### (間野点を解決するための手段)

ことができ、自動車の旋回走行時における走行安 定性をより向上させることができる。

## (実施例)

以下、本発明の実施例について図面を参照して 世界する。

第1図は本発明に係る自動車の駆動力制制装置の一例を、それが後輪駆動車に適用された状態で 腹略的に示す。第1図において、機能軸である取 独まし及び2尺に夫々配されたディスクブレーキ 3し及び3尺は、オイル通路4によって相互に達 通せしめられており、オイル通路4にはマスター シリンダ6に一端部が運輸されたオイル通路8の 他級部が運輸されている。

一方、駆動軸である独物10L及び10Rに大々配されたディスクプレーキ11L及び11Rには、夫々、オイル通路12及び13の一種係が連結されている。オイル通路12及び13の夫々の 協場部は、オイル通路4に介在せしめられたプロ ポーショニングパルブ14に連結されており、プロボーショニングパルブ14に連結されてスターシリ

...

ンダ 6 に一端部が連結されたオイル通路 1 6 の値 増部が連結されている。マスターシリンダ 6 は、 ブースター 2 0 を介してブレーキペダル 1 8 に対 する世作力か伝達されるとき作動せしめられ、デ スターでレーキ 3 L. 3 R. 1 1 1 L 及び 1 1 R の 夫々に作動オイルを供給する。プロボーショング グバルブ 1 4 は、ディスクブレーキ 1 1 L 及び 1 1 R の夫々に作用する作動オイルの圧力が所足値 以上となるとき、 類かる作動オイルの圧力と異事 をディスクブレーキ 3 L 及び 3 R の夫々に作用する作動オイルの圧力上昇率に対して一定の割合で 域じる役目を異たす。

. .:.

•

後輪10L及び10Rには、ディスクブレーキ
11L及び11Rの他にパーキングブレーキ22
L及び22Rが設けられている。パーキングブレーキ22L及び22Rは、ワイヤ23、イコライザ24及びワイヤ25を介してパーキングブレーキレバー26に接続されており、パーキングブレーキレバー26の選作に応じて後輪10L及び10Rの未々に対する割動を行う。イコライザ24

にはコントロールワイヤ 2 7 の一端部が接続されており、コントロールワイヤ 2 7 の値端部は、ブースター 2 8 のダイヤフラム 3 0 に固定されたピストンロッド 3 1 の端部に接続されている。

ブースター28は、ダイヤフラム30によって 仕切られる圧力室28a及び28bを有している。 圧力室28a及び28bには連進路32a及び3 2 bの一端部が夫々別口しており、連通路 3 2 ≥ 及び3 21b の夫々の衛衛部には、大気開放口3 4 a 及び図示されていない 真空源に速通せしめられ た負圧導入口ましりを有するコントロールパルブ 33が連絡されている。コントロールバルプ33 は、コントローラ36によって製御され、例えば、 コントローラろらから製御信号Scが供給される とき、ブースター28の圧力宝28つと大気開放 口34aとを連進させるとともに、圧力室28b と負圧運入口34 bとを連盟させて圧力変28 b 内の圧力を圧力室28a内の圧力に比して小とな し、また、制御信号Scが供給されないとき、圧 力定283及び28日と負圧減入口34日とを渡

、適させて圧力室283と圧力室28hとの圧力登 を楽となす。

コントローラ36には、自動車の速度をあらわ す車速センサ38からの検出信号Sv,前輪2L 及び2日の能角をあらわす舵角センサ39からの 検出信号Sh、及び、梁昌の操作等により、例え ば、飲いた路面、温れた路面及び凍った路面の夫 ☆に応じた路面の摩擦状態を選択する選択スイッ チ40からの検出信号Stが供給されている。コ ントローラ36に内壁されたメモリには、例えば、 縦軸に蛇角 8 がとられ、横軸に卓速 V がとられて 表される第2因に示される如くのマップが記憶さ れている。斯かるマップは、自動車の旋回走行時 に車輪がスキッドを生じる裏がある領域(以下、 領域Kという)とスキッドを生じる度がない領域 (以下、領域」という) とが、乾いた路面、緩れ た路面及び凍った路面の夫々について、単遠V及 び舵角のに基づいて得られる横加速度曲線です。 C.及びC。をもって区画されたものである。

そして、コントローラ 3 6 は、自動車が旋回走

これにより、ゾースケー28の圧力変280内 の圧力が、圧力変28a内の圧力に比して小とされ、ブースター28のダイヤフラム30が圧力変 28b側に引き込まれる。その結果、コントロールワイヤ27、イコライザ24及びワイヤ23を 介してパーキングブレーキ22L及び22Rが作動せしめられて、後輪10L及び10Rに対する 制動が行われる。

断から状態において、コントローナ36は、単 送センサ38からの検出信号SV及び配角センサ39からの検出信号SNに落づいて視加速度値G を逐次算出し、算出された機加速度値Gが第2図に示されるマップにおける領域」に含まれている場合には、コントロールバルブ33に対する制数信号Scの供給を停止する。それにより、プースター28の圧力変282と圧力変28bとの圧力をが寄とされ、パーキングプレーキ22L及び22Rによる検給10L及び10Rに対する関数状態が解除される。

このようにして、駆動物である後輪100及び 10Rに対する刺動が行われることにより、自動 車の進行方向への育成移動が比較的小なるもとで 被速が行われるので、自動取の旋回走行時におけ る寒輪のスキッドを破実に回避することができる。 第3図は、第1図に示される例に用いられるコ ントローラ36の他の例を示す。第3図に示され るコントローラ36°には、自動取の旋回走行時

において、自動車の前後方向における車体中心領 が特定の方角に対してなす角度(以下、ヨー角と いう) 8' を検出するジャイロスコープ等のヨー 角センサイ2からの検用は骨5マがほぼされ、コ ントローラ36′は、検出信号Sェに基づいて将 られたロー角 8' の変化率を算出する。ヨー角 8 は、自動車の旋回走行時において車輪がスキ ッドを生じない状態においては単調な変化を生じ るが、車輪がスキッドを生じる場合には比較的急 **難な変化を生じる。従って、コントローラ36**° は、ロー角の'の変化率が所定値以上となる場合 には車輪がスキッドを生じたと判断し、後輪10 L及び!ORに対する制動を行うべくコントロー ルパルプ3.3に朝御信号Scを供給し、また、ヨ 一角 8' の変化率が所定値去換となる場合には由 箱がスキッドを生じていないと判断し、コントロ ールパルブ33に対する期間信号Scの供給を伴 止するようにされている。

第4回は、本発明に係る自動車の駆動力制引装置の第2の例を観略的に示す。第4回において第

1 図に示される例に対応する各部には、第1図と 共通の符号を付して示し、それらについての重値 は明は否則される。

第4図に示される例においては、第1図に示される例におけるブースター28と関様の構成を有するブースター28と及び28尺が配されており、パーキングブレーキ22と及び22尺から伸びるコントロールワイヤ27と及び21尺が、夫々、ブースター28と及び28尺のダイヤフラム30に固定されたピストンロッド31の端部に接続されている。

ブースター28L及び28Rに関連して配されたコントロールバルブ33L及び33Rは、コントロール がルブ33L及び33Rは、コントローラ37から供給される制御信号Sc,及びSc,によって製御される。例えば、コントロールバルブ33Lは、制御信号Sc,が供給されるとき、ブースター28Lを作動させてバーキングブレーキ22Lに接触10Lに対する制動を行わせ、また、調御信号Sc,が供給されないとき、パーキングブレーキ22Lによる依備10Lに対

する制動状能を解除する。一方、コントロールバルブ33Rは、制御信号Sc。が供給されるとき、ブースター28Rを作動させてパーキングプレーキ22Rに独飾10Rに対する制動を行わせ、また、制御保号Sc。が供給されないとき、パーキングプレーキ22Rによる後輪10Rに対する制動状能を解除する。

斯かるもとでコントローラ31は、選択スイッチ40によって選択された路面の摩康状態に応じて、自動車の旋回走行時における互連センサ33からの検出信号SVと 腕角センサ39からの検出信号Sトに基づいて検加速度はCが、第2回に示されるマップにおける領域Kに合まれている場合には、舵内センサ39からの検出信号Sトに基づいて自動車の旋回方向を検知し、例えば、右旋回である場合には、コントロールベルブ33しに制御信号Sc、を供給する。

これにより、ブースター28しが作動せしめられ、バーキングブレーキ22しが、自動車の旋回

## 特問昭63-203456(6)

状態中において外方側となる後輪10Lに対する 制動を行う。斯かる状態において、コントローラ 37は、収速センサ38からの検出信号S v 及び 舵角センサ39からの検出信号S h に基づいて貸 加速度値のを逐次算出し、算出された機加速度値 Gが、第2回に示されるマップにおける領域」に 含まれている場合には、コントロールパルプ33 Lに対する特別は号Sc.の供給を停止し、パー キングブレーキ22Lによる後輪10Lに対する 胡動状態を解除する。

一方、コントローラ37において検出信号Sv 及びShに益づいて算出された機加速度値Gが、 第2図に示されるマップにおける領域 K に合まれ ているとき、放出は号SBが自動車が左旋回の状 態にあることを示す場合には、コントローラ37 は、コントロールパルプ33Rに胡御信号Sc: を供給する。それにより、ブースター2BRが作 動せしめられ、パーキングプレーキ22Rが、自 助車の旋回状態中において外方側となる後輪10 Rに対する期勤を行う。そして、コントローラ3

7において検出信号S V 及び S h に基づいて算出 された機加速度値Gが第2図に示されるマップに おける領域Jに含まれている場合には、コントロ - ラ 3 7 は、コントロールパルプ 3 3 R に対する 以祖徳号Sc。の供給を停止し、パーキングプレ ーキ22Rによる後輪10Rに対する制動状態を 解除する。

第5図は、本発明に係る自動車の駆動力制御装 置の第3の例を概略的に示す。第5回において第 1國に示される例に対応する各部には、第1図と 共通の符号を付して示し、それらについての道理 反明は省略される.

第5図に示される例においては、パーキングブ レーキレバー26に関連して調動報榜46が配さ れている。財助機構 4 6 は、車体(図示せず)に 固定された一対のブラケット4でに両端部が固定 された始48、触48に回動可能に取り付けられ たプーリムタ、及び、軸4mに回動可能に取り付 けられるとともに一郎にギア51が形成された円 板部材50等を備えている。

プーリ 4 9 の周軸部における所定位置には、第 6図に示される如く、ブラケット47の失々の倒 面部に何かって突出する突起部49aが設けられ ており、突起郎 (9aにはコントロールワイヤで 7の確邸が固定されている。また、円板部材50 の周は部における所定位置には、ブーリも9の突 起館49aに係合する係合部50gが形成されて おり、円坂郎材50に形成されたギア51は、第 5 図に示される如く、コントローラもしによって - 製御されるモータ52に取り付けられた候選機5 3の出力軸に固定されたピニオン54に暗合せし められている。パーキングプレーキレバー26に は、第7図に明瞭に示される如く、値48に回動 可能に取り付けられた円板部が3.5が一体的に数 けられており、円板部材56の周線部における所 定位置には、ブーリイ9の突起師493に係合す る協会部56aが影成されている。

モータ52は、例えば、コントローラ41から 供給される制御信号Sc'が所定の高レベルをと るとき、円板部は50を蒸6間において矢印Rで 示される方向に回動させるべく作動し、また、湖 祖信号Sc'が所定の低レベルをとるとき、円板 替材50を舞6図において矢印Rとは反対心方両 に回動させるべく作動する。

斯かるもとで、コントローラも1は、選択スイ ッチ40によって選択された路面の摩擦状態に応 じて、自動車の旋回走行時における単語センサ3 8からの検出は母SVと蛇角センサ39からの検 出信号Shに基づいて模加速度値Gを算出し、算 出された横加速度値Gが、第2回に示されるマッ プにおける領域とに含まれている場合には、モー タ52に所定の高レベルをとる制御信号Sc'を 供給する。それにより、第6図において矢印Rで 示される方向に回動する円仮部材;0の係合部; Q a がプーリ 4 9 の突起 雌 4 9 a に係合し、コン トロールワイヤ27がブーリ49に巻き付けられ ることにより、パーキングプレーキ22L及び2 2月が終論10L及び10Rに対する斟助を行う。 このような状態において、コントローラも1は

### 特開昭63-203456 (6)

サ39からの検出は号5hに若づいて横加速度値Gを算出し、算出された横加速度値口が、第2回に示されるマップにおける領域Jに含まれている場合には、モータ52に所定の低レベルをとる制御は号5c。を機能する。それにより、円板部は50か、第6回において矢印Rとは反対方向に回動してコントロールワイヤー27がブーリー9から必き戻されることにより、パーキングプレーキ22し及び22Rによる後輪10し及び10Rに対する制動状態が解除される。

第8図は、本発明に係る自動車の駆動力制御設 置の第4の例を観略的に示す。第8図において第 1 図に示される例に対応する各部には、第1図と 共通の符号を付して示し、それらについての重視 説明は答略される。

乳 8 図に示される例においては、マスターシリング 6 とブレーキペダル 1 8 との間に介在せしめられたブースター 6 0 における、ダイヤフラム 6 2 によって仕切られた圧力室 6 0 m 及び 6 0 b に、注過路 6 3 a 及び 6 3 b の一端部が連結されてい

る。速過路 6 3 a 及び 6 3 6 0 的 値 値 配に は、大気 関 は 口 5 4 6 及び 2 3 元 でいない 東 空 車 に 注 過 せ し め られた 食 圧 事 入口 6 4 8 6 7 年 3 コントロール パルブ 6 4 は、コントローラ 6 8 から 制 御 は 日 5 c に、 が 供 始 されるとき、 ブースター 6 0 の 圧 力 室 6 0 a と 大気関 放口 6 4 a と を 速 遠 さ せ る と と も に 圧 力 室 6 0 b と 食 圧 耳 入口 6 4 b と を 連 遠 さ せ て 圧 力 室 6 0 c アスター 6 0 の 圧 力 な に し な い と 8、ブースター 6 0 の 圧 力 室 6 0 a 及 び 6 0 b と 食 圧 琢 入口 6 4 b と を 連 遠 さ せ て 圧 力 室 6 0 c と 及 正 琢 入口 6 4 b と を 達 遠 さ せ て 正 力 室 6 0 c と 及 正 琢 入口 6 0 a と 氏 正 琢 る 0 b と の 圧 力 差 を 零 と な す 。

\*の他論部、及び、一端部がオイル道路 1 2 に連結ニュニスパス整7 4 是び一幅部がオイル道路 1 3 に連結されたパイパス路7 5 の夫\*の他論部が連結されている。コントロールパルブ 7 0 は、コントローラ 6 8 から供給される試質信号 5 c。によって制御され、例えば、制御信号 3 c。が所定の高レベルをとるときオイル道路 1 6 とパイパス路 7 4 とを連過させる。さらに、刺彈信号 3 c。が供給されないときには、オイル道路 8 とオイル道路 7 2 とを連過させるとともに、オイル道路 1 6 とオイル道路 7 3 とを連過させる。

また、オイル道路12及び13における、パイパス路14及び15との連結邸とプロボーショニングパルブ14との間には、コントローラ68によって朝留されるコントロールパルブ16が介在せしめられている。コントロールパルブ16は、例えば、コントローブ60から側部係号6。. パ 供給されると8、プロボーショニングパルブ14

とオイル通路12及び13との連過状態を総断し、 また、制御信号Sc:が供給されないとき、プロ ポーショエングパルブ14とオイル通路12及び 13とを連通させる。

コントローラ68には、軍速センサ38からの 技出倡号Sv. 舵角センサ39からの検出信号S h及び選択スイッチ40からの検出信号Stの他 に、アレーキペダル18の群込操作が行われたか 否かを検出するプレーキセンサ78からの検出信 号Sbが供給される。

新かるもとでコントローラ68は、選択スイッチ40によって選択された路面の取換状態に応じて、自動車の旋回走行時における事選センサ38からの検出信号SV及び舵角センサ39からの検出信号SNで模加速度値びを算出し、算出された機加速度値びが、第2図に示されるマップにおける領域Kに合まれている場合には、コントロールパルブ64に制御信号SC、を供給することに、コントロールペルブ76に制御信号SC、を供給する。さらに、コントローラ68は、

舵角センサ39からの検出信号Shに基づいて自 動車の旋回方向を検知し、例えば、右旋回である 場合には、コントロールパルブ10に所定の高レ ベルをとる制御信号Scょを供給する。

このようにして、コントロールパルプ64に朝 初信号Sc,が供給されることにより、プースタ ~60の圧力室60b内の圧力が圧力室60a内 の圧力に比して小とされ、ダイヤフラム 5 2 が圧 力室60b倒に引き込まれてマスターシリンダ6 が作動せしめられる。また、コントロールパルブ 70に制御信号Sc。が供給されることにより、 オイル通路 [6とパイパス路74とが速過せしめ られる。さらに、コントロールパルプ76に財御 は号Sc,が供給されることにより、オイル通路 12及びし3とプロボーショニングパルプ14と の連通状態が遮断される。斯かる伏鹿にむいて、 マスターシリンダ6からオイル遺路16に供給さ れる作動オイルは、パイパス路14及びオイル過 路12を通じてディスクプレーキ11しに供給さ れ、その結果、自動車の旋回状態中において外方

例となる後輪10Lに対する制動が行われる。

一方、上述の如くにしてコントロールパルプ 6 4及び76が制御されるとき、自動車が左旋回の **壮族にある場合には、コントローラ68は、コン** トロールパルプ10に所定の低レベルをとる制御 信号Sc. を供給する。これにより、オイル通路 16とパイパス路75とが連避せしめられ、マス ターシリング6からオイル通路16に供給される 作動オイルは、パイパス数75及びオイル通路1 Jを通じてディスクプレーキ11Rに供給される。 その結果、自動車の旋回状態中において外方例と なる後輪10Rに対する制動が行われる。

上述の包くにして、後輪10Lもしくは10R に対する勧動が行われる状態において、コントロ ーラ68は、点速センサ38からの検出信号Sv 及び蛇角センサ39からの検出信号Shに基づい て横加速度値Gを逐次算出し、算出された横加速 皮値Gが、第2四に示されるマップにおける領域 Jに含まれている場合には、コントロールバルブ 6 4 に対する制御信号Sciの供給を停止する。

それにより、ブースター60の圧力窒602と圧 力変60bとの圧力差が響とされ、オイル通路1 6を通じてのディスクブレーキ11Lもしくは1 1 Rへの作動オイルの供給が停止され、後輪 1 0 しもしくは10Rに対する制動状態が解除される。 なお、コントローラ68は、ブレーキセンサ7 8からの給出は母Sbによってブレーキペダル! 8 が恐作されたことを検知した場合には、コント ロールパルプ64.70及び16に対する制御信 「号Sc.、Sc.及びSc,の供給を停止する。 それにより、オイル通路8及び16が夫々オイル 通路 7 2 及び 7 3 に連通せしめられるとともに、 プロポーショニングパルプ14とオイル通路12 及び13とが連通せしめられる。その結果、マス ターシリンダ6からオイル道路8に供給された作 動オイルが、オイル道路72及び4を通じてディ オイル通路16に供給された作動オイルが、オイ ル道路73、プロポーショニングパルプ14、及 び、オイル通路12及び13を通じてディスクブ

レーキ11L及び11Rに供給される。このよう にして、前輪2L及び2R、及び、独輪10L及 び10Rに対するプレーキペダル18の踏込扱作 に応じた制動が行われる。

第9回は、本義朝に係る自動車の駆動力制御装 龍の第5の例を提略的に示す。第9回において第 1 國及び第 8 國に示される例に対応する各部には、 第1 関及び第8 図と共通の符号を付して示し、そ れらについての重複説明は省略される。

第9回に示される例においては、前輪2L及び 2 Rに関連してパワーステアリング装置80が紀 されており、パワースチアリング装置80のパワ ~シリンダ81には、ピストン82によって仕切 られる油圧窒81a及び81bが形成されている。 ピストン82は、例えば、ステアリングホイール 83が右国りに転舵されるとき油圧虫8la餌に スクプレーキ3L及び3Rに供給されるとともに、 移動し、ステアリングホイール83が左回りに転 **蛇されるとき油圧変81b側に移動するものとさ** れる。抽圧室81a及び81bには、コントロー ラ79によって制御されるコントロールバルブ8

いて取輪にスリップが生じたとき駆動輪に対する 関数を行うようにされ、路面と取輪とが常に適正 な摩擦状態を保つようにされた、所謂、トラクシ ッン制御装置が装備された自動車に適用されてい る。

第10回において、前輪2し及び2尺、及び、 独輪101及び10尺には、失々の回転致を検出 する回転数センサ101、102、103及び1 04が配されている。マスターシリンダ6に配さ れたりザーベ106にはオイル過路108の価値部 はコントロールバルブ110に連結されており、 オイル過路108にはポンプ112が介在せしの られている。コントロールバルブ110には、マ スターシリンダ6に一端部が連結されたオイル過 路が連結されている。コントロールバルブ110には、マ スターシリンダ6に一端部が連結されたオイル過 路16の価端部が連結されるとといる。 ブレーキ111及び11尺に失々の一端部が連結されており、オイル過路12及び13にはコントロールバルで111人では されたオイル過路12及び13にはコントロールバルブ11人が介在せしめられている。また、

削輪2 L及び2 R側に配置されたエンジン117 の吸気道路内にはスロットルバルブ118が配されており、スロットルバルブ118に関連してその間度を調整するためのスロットルアクチュエータ119が設けられている。

コントロールパルブ110及び114. ボンブ112、及び、スロットルアクチュエータ119はコントローラ120によって制卸される。コントロールパルブ110は、例えば、コントローラ120から制卸機号5c. が供給されるとき、オイル連路108とオイル連路12及び13とを連通させ、また、制御信号5c. が供給されるいと8、オイル連路16とオイル連路1720から供給される問題は95c. が所定の高レベルをとるときオイル連路12のみを関連させ、また、制御信号5c. が所定の高レベルをとるときオイル連路17のみを開連させ、さらに、制御信号5c. が供給されないと8オイル連路12のみを開連させ、さらに、制御信号5c. が所にの低レベルをとるときオイル連路17のみを開連させ、さらに、制御信号5c. が供給されないと8オイル連路12及び13を開連させ、さらに、制御信号5c. が供給されないと8オイル連路12及び13を開連させ、さらに、制御信号5c. が供

せる。ポンプ 1 1 2 は、例えば、コントローラ 1 2 0 から製御信号 5 p が供給されるとき作動する。また、スロットルアクチュエータ 1 1 9 は、例えば、コントローラ 1 2 0 から制御信号 5 \* が供給されるとを、スロットルパルプ 1 1 8 の関皮を小となずべく作動する。

コントローラ120には、回転数センサ101, 102,103及び104からの検出信号S.、 S.、S.及びS.、統角センサ33からの検出 信号Sh、選択スイッチ40からの検出信号St、 及び、ブレーキセンサ18からの検出信号Stが 体験される。

斯かるもとでコントローラ120は、例えば、回転放センサ10~~104からの検出信号S、~S、に基づいて後輪10L及び10Rにスリップが止じていることを検知した場合には、コントロールパルブ110及びポンプ112に対節信号Sc、、及びSりを供給するとともに、スロットルアクテュエータ113に関節は写コ・を供給する。それにより、マスターシリンダ6に配された

リザーバー06内の作動オイルが、ポンプ!12の作動によってオイル週路108.12及び13を選じてディスクブレーキ11L及び11Rに供給され、後輪10L及び10Rに対する製動が行われるとともに、スロットルバルブ118の関皮が小とされてエンジン!17の出力が低下せしめられる。このようにして、自動車の走行時における後輪10L及び10Rのスリップを図録することにより路面と車輪とが常に返正なな強大低を保つようになすトラクション制御が行われる。

また、自動車の校団連行時において、コントローラー20は、選択スイッチ40によって選択された路面の摩擦状態に応じて、回転数センサ101からの検出信号5,及び総角センサ19からの検出信号5 hに基づいて検加速度値6を算出し、算出された機加速度値6が、乗2回に示されるマップにおける領域Kに含まれている場合には、コントロールバルブ110に制御信号5c, \*を供給するとともに、メントローラ120は、総角は対し、コントローラ120は、総角に、コントローラ120は、総角

の旋回方向を検出し、例えば、右旋回である場合 には、コントロールパルプ!しくに所定の高レベ ルをとる制御は号Sc。"を供給する。

このようにして、ポンプ112が作動するとと もに、オイル通路108とオイル通路12及び1 3とが返過せしめられることにより、リザーパー 06内の作動オイルがオイル通路108。12及 び13を通じてコントロールパルプ114に導入 される。そして、版かる作動オイルは、コントロ . ールパルブししくからオイル道路してを遊じてデ 白動車の旋回状態中において科方師となる後輪し 0 しに対する別動が行われる。

一方、上述の如くにしてコントロールパルブ1 10及びポンプ112か制御されるとさ、例えば、 自動車が左旋回の状態にある場合には、コントロ ーラ120は、コントロールパルブし14に所定 の低レベルをとる期間は号Sc。"を供給する。 それにより、オイル通路13のみが閉道せしめら

センサ39からの検出信号Shに基づいて自動車 れ、リザーパ106内の作動オイルは、オイル通 路108及び13を通じてディスクブレーキ11 Rのみに供給される。その結果、自動度の旋回状 艦中において外方側となる後輪10Rに対する制 動が行われる。

上述の如くにして、後輪101もしくは10R に対する朝助が行われる状態において、コントロ ーラ120は、車速センサ38からの検出信号S v及び舵角センサ39からの検出信号Shに基づ いて模加速度値Gを運次算出し、算出された機加 速度値Gが、第2個に示されるマップにおける領 ィスクプレーキ11しのみに供給され、その結果、 城」に含まれている場合には、ポンプ112に対 する動物は早らりの供給を停止する。それにより、 オイル通路108を迫じてのディスクブレーキ1 1しもしくは11Rへの作動オイルの供給が停止 され、被論10Lもしくは10Rに対する謝動状 態が解験される。

> なお、コントローラ120は、ブレーキセンサ 18からの検出信号Sbによってプレーキペダル 18が操作されたことを検知した場合には、コン

トロールバルブ110、114及びポンプ112 に対する制御信号Sc. \*. Sc. \*及びSpの 供給を停止する。それにより、オイル通路16と オイル通路12及び13とが速通せしめられると ともに、オイル道路18及び13が閉道せしめら れる。その結果、ブレーキペダル18の操作に応 じて作動するマスターシリンダ6からの作動オイ ルが、オイル通路8及び4を通じてディスクプレ ーキ3し及び3Rに供給されるとともに、オイル - 迅路16、12及び13を通じてディスクプレー キ11L及び11Rに供給される。このようにし て、前輪2L及び2R、及び、後輪10L及び1 0 Rに対するプレーキペダル18の踏込操作に応 じた調動が行われる。

また、上述の例においては、彼輪10L及び1 0 Rが騒動館とされた後輪駆動車に本発明に係る 駆動力関係装置が適用されているが、例えば、前 輪2し及び2Rが駆動輪とされる前輪駆動車に過 用されてもよい。

(発明の効果)

以上の説明から明らかな如く、本気明に係る自 動車の駆動力制御装置によれば、自動車の旋回走 行時において、自動車の前後方向における取体中 心線が特定の方角に対してなす角度の変化量が所 定値以上となるとき、もしくは、自動車に作用す る横加速度が所定値以上となるとき、少なくとも 自動車の旋回状庭中において外方側となる旋回外 方に位置するものとなる駆動輪に対する制動が行 われることにより、自動車の進行方向への荷頂移 動が比較的小なるもとで専選が低鍵されるので、 車輪がスキッドを生じる事態を確実に回避するこ とができ、自動車の旋回走行時における走行安定 性もより向上させることができる。

# 4. 図面の簡単な疑明

第1図は本発明に係る自動車の駆動力制御装置 の一例を示す領略構成際、第2関は第1図に示さ れる例に用いられるコントローラのメモリに記位 されたマップの説明に供される図、第3図は第1 図に示される例に用いられるコントローラの他の 例を示す図、第4図及び第5図は本発明の第2及

び第3の例を示す<table-cell>製造機成図、第6図及び第7図 は第5回に示される例に用いられる制制機構の側 成の以明に供される例面図、第8図、第9図及び 第10図は本発明の第4、第5及び第6の例を示 す機能機成図である。

図中、2 L 及び2 R は 向輪、3 L . 3 R . 1 [ L 及び1 1 R はディスクブレーキ、1 0 L 及び1 0 R は 後輪、2 2 L 及び2 2 R は パーキングブレーキ、2 8 . 2 8 L . 2 8 R 及び6 0 は ブースター、3 3 、3 3 L . 3 3 R . 6 4 . 7 0 . 7 5 . 7 7 . 8 4 . 1 1 0 及び1 1 4 は コントロールパルブ、3 5 . 3 6 ' . 3 7 . 4 1 . 6 8 . 7 9 及び1 2 0 は コントローラ、3 8 は 直 時 センサ、4 6 は 朝 動 翻稿、8 0 は パワーステアリング 装置で むる。

特許出顧人 マツダ株式会社 代理人 非理士 神 原 良 昭











